Istruzioni per l'uso



FOR THE WAY IT'S MADE.®

Informazioni di sicurezza	4
Istruzioni per l'installazione	6
Uso del frigorifero	8
Manutenzione del frigorifero	14
Risoluzione dei problemi	15

Informazioni di sicurezza

La sua sicurezza e quella degli altri sono molto importanti.

Su questo manuale e sull'elettrodomestico sono riportati numerosi messaggi di sicurezza. Leggerli sempre e attenersi a quanto indicato.



Questo è il simbolo di allarme di sicurezza.

Questo simbolo avverte in caso di potenziale pericolo di morte o di lesioni.

Tutti i messaggi di sicurezza saranno preceduti dal simbolo di allarme di sicurezza e dalle parole "PERICOLO" o "AVVERTENZA".

Queste parole significano:



Se non si seguono immediatamente le istruzioni fornite, si rischiano il decesso o lesioni rilevanti.



Si rischiano il decesso o lesioni rilevanti se non si seguono le istruzioni fornite.

In tutti i messaggi di sicurezza viene comunicato qual è il potenziale rischio in corso, come ridurre le possibilità di lesioni e cosa può accadere se non si seguono le istruzioni.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni nell'utilizzo del frigorifero, seguire le seguenti misure precauzionali:

- Collegare a una presa dotata di messa a terra.
- Non rimuovere il polo di messa a terra.
- · Non utilizzare adattatori.
- Non utilizzare prolunghe.
- Scollegare dalla rete elettrica prima di qualsiasi intervento di manutenzione.
- Reinserire tutte le parti e i pannelli prima di riattivarne il funzionamento.
- Rimuovere gli sportelli dal vecchio frigorifero.
- Utilizzare detergenti non infiammabili.
- Non utilizzare strumenti meccanici, elettrici o chimici diversi da quelli consigliati dal produttore per velocizzare lo sbrinamento.
- Non conservare o utilizzare benzina o altri liquidi o gas infiammabili nelle vicinanze di questo o altri elettrodomestici. I fumi possono causare incendi o esplosioni.
- Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con propellenti infiammabili nelle vicinanze di questo frigorifero.
- Non utilizzare o posizionare all'interno del frigorifero dispositivi elettrici che non corrispondono alla tipologia espressamente indicata dal produttore.
- Non spostare o installare il frigorifero da soli.
- Scollegare dalla rete elettrica prima di installare il fabbricatore di ghiaccio (solo per i modelli predisposti per il fabbricatore di ghiaccio).
- · La rete idrica e il fabbricatore di ghiaccio devono essere installati da un tecnico specializzato.
- Utilizzare un bicchiere robusto per l'erogazione del ghiaccio (disponibile in alcuni modelli).
- Non mangiare i cubetti di ghiaccio o i ghiaccioli appena tolti dal freezer, poiché possono causare ustioni da freddo.
- Non ingoiare i contenuti (non tossici) delle borse del ghiaccio (disponibili in alcuni modelli).
- Questo elettrodomestico non è adatto all'uso da parte di persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive dell'esperienza e della conoscenza necessarie, salvo che esso avvenga sotto la supervisione o la guida da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Per evitare il rischio che i bambini restino intrappolati o soffocati, non permettere loro di giocare o nascondersi all'interno del frigorifero.
- Se il cavo elettrico è danneggiato, dev'essere sostituito dal produttore, da un suo agente o da una persona parimenti qualificata, al fine di evitare pericoli.

Smaltimento corretto del vecchio frigorifero



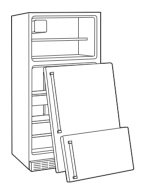
Pericolo di soffocamento

Rimuovere gli sportelli dal vecchio frigorifero. La mancata osservanza di quest'indicazione può essere causa di decesso o lesioni cerebrali.

IMPORTANTE: in passato alcuni bambini sono rimasti intrappolati o soffocati. I frigoriferi vecchi o abbandonati costituiscono comunque un pericolo – anche se lasciati "solo per qualche giorno". Prima di disfarsi del vecchio frigorifero, seguire le presenti istruzioni per evitare incidenti.

Prima di smaltire il vecchio frigorifero o congelatore:

- Prima dello smaltimento del frigorifero, assicurarsi di renderlo inutilizzabile tagliandone il cavo elettrico.
- Rimuovere gli sportelli affinché i bambini non possano entrarvi e rimanere intrappolati.
- Lasciare i ripiani nella posizione originale in modo che i bambini non riescano a entrare con facilità.



Smaltimento ed eliminazione

IMPORTANTE: smaltire il frigorifero nel rispetto della normativa locale vigente sullo smaltimento dei rifiuti, portandolo presso un centro di raccolta specifico; non lasciare il frigorifero incustodito neanche per pochi giorni, in quanto può essere pericoloso per i bambini.

 L'elettrodomestico è prodotto con materiali riciclabili. Il presente elettrodomestico è conforme alla Direttiva Europea 2002/96/EC sui Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Smaltendo questo elettrodomestico in modo corretto si possono prevenire eventuali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute delle persone.

- Questo simbolo, riportato sull'elettrodomestico o sulla documentazione annessa, indica che non va smaltito come un normale rifiuto domestico, ma va portato presso un centro di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed
- Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio del presente prodotto, rivolgersi all'ufficio locale, al servizio per lo smaltimento dei rifiuti domestici oppure al punto vendita presso il quale è stato acquistato.

elettroniche.

- Quest'elettrodomestico non contiene CFC. Il circuito di raffreddamento contiene R134a (HFC) o R600a (HC) (vedere la targhetta dati all'interno dell'elettrodomestico).
- Elettrodomestici con isobutano (R600a):
 L'isobutano è un gas naturale non dannoso per l'ambiente, ma infiammabile. Assicurarsi quindi che le tubature del circuito di raffreddamento non siano danneggiate.
- Questo prodotto può contenere gas serra fluorurati riconosciuti dal Protocollo di Kyoto; il gas di raffreddamento è contenuto in un sistema sigillato ermeticamente. Gas di raffreddamento: L' R134a ha un Global Warming Potential (GWP) di 1300.

Dichiarazione di conformità

- Quest'elettrodomestico è stato ideato per la conservazione di cibo ed è prodotto in conformità con il Regolamento (CE) N. 1935/2004.
- Quest'elettrodomestico è stato ideato, prodotto e commercializzato in conformità con:
 - Gli obiettivi di sicurezza definiti della Direttiva "Bassa tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e i successivi emendamenti),
 - I requisiti di protezione definiti nella Direttiva "EMC" 2004/108/EC.

Istruzioni per l'installazione

DISIMBALLARE IL FRIGORIFERO

IMPORTANTE: il disimballaggio e il collegamento del frigorifero devono essere effettuati da un ingegnere qualificato seguendo le seguenti istruzioni per l'installazione.



Pericolo di peso eccessivo

Non spostare o installare il frigorifero da soli. La mancata osservanza di quest'indicazione può essere causa di lesioni alla schiena o ad altre parti del corpo.

Rimuovere l'imballaggio

- Rimuovere i residui di nastro adesivo e di colla dalle superfici prima di accendere il frigorifero.
 Strofinare i residui con le dita utilizzando un po' di detersivo liquido per piatti. Pulire con acqua calda e asciugare.
- Non utilizzare strumenti appuntiti, né strofinare con alcool, liquidi infiammabili o detergenti abrasivi per rimuovere il nastro o la colla. Questi prodotti danneggiano la superficie del frigorifero Per maggiori informazioni, vedere "Informazioni di sicurezza".

Nello spostamento del frigorifero:

Il frigorifero è pesante. Nello spostarlo per effettuare pulizie o manutenzioni, assicurarsi di coprire il pavimento con cartoni o pannelli di truciolato per evitare di danneggiarlo. Tirare sempre il frigorifero in modo diretto. Non dondolarlo o "farlo camminare", perché il pavimento potrebbe danneggiarsi.

- Dopo aver disimballato il frigorifero, assicurarsi che non sia danneggiato e che gli sportelli si chiudano correttamente. La presenza di eventuali danni dev'essere comunicata al venditore entro 24 ore dalla consegna del frigorifero.
- Smaltire o riciclare il materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio che riporta questo simbolo è riciclabile al 100%. Attenersi alla normativa locale per lo smaltimento.

 Tenere i materiali di imballaggio (buste di plastica, parti in polistirolo, ecc.) fuori dalla portata dei bambini, in quanto possono essere pericolosi.

PRIMA DELL'USO

IMPORTANTE:

 Per assicurarsi di utilizzare al meglio il frigorifero, leggere le istruzioni di funzionamento, che contengono una descrizione del frigorifero e altri suggerimenti utili. Attendere almeno 2 ore prima di accendere il frigorifero per assicurarsi che il circuito di raffreddamento sia pienamente efficiente.

Requisiti elettrici

IMPORTANTE: l'installazione e la connessione elettrica devono essere effettuate da un tecnico qualificato, nel rispetto delle istruzioni del produttore e in conformità con la normativa locale sulla sicurezza.

- Il frigorifero è ideato per funzionare a cicli separati di 220-240 volt, 10 A, 50/60 Hz.
- Assicurarsi che il voltaggio indicato sulla targhetta dati corrisponda a quello della rete domestica.
- Dev'essere possibile scollegare l'elettrodomestico dalla corrente elettrica staccando la spina o per mezzo dell'interruttorebipolare installato a monte della presa di corrente.
- La modifica o la sostituzione del cavo elettrico devono essere effettuate solo da personale qualificato o da un addetto al servizio di assistenza post-vendita.

Pulire prima dell'utilizzo

Dopo aver rimosso tutti i materiali di imballaggio, pulire la parte interna del frigorifero prima di utilizzarlo. Seguire le istruzioni indicate in "Manutenzione del frigorifero".

Importanti informazioni su ripiani e coperture di vetro:

Non pulire i ripiani o le coperture di vetro con acqua calda quando sono fredde, poiché l'esposizione a un simile cambiamento di temperature o a urti potrebbe causarne l'esplosione. Il vetro temperato è concepito in modo da distruggersi in molti pezzettini della grandezza di sassolini.

Se succede, è normale. I ripiani e le coperture di vetro sono pesanti. Spostarli con entrambe le mani per evitare di farli cadere.

Conservazione del cibo

- Usare il vano frigorifero esclusivamente per la conservazione di cibo fresco; utilizzare invece il vano freezer per conservare cibo congelato, per congelare cibi freschi o per fare cubetti di ghiaccio.
- Non conservare i liquidi in contenitori di vetro all'interno del vano freezer perché potrebbero rompersi.
- Evitare di conservare cibi non incartati a diretto contatto con le superfici interne del vano frigorifero o del freezer.

REQUISITI DI COLLOCAZIONE



Pericolo di esplosione

Tenere materiali e gas infiammabili, come la benzina, lontani dal frigorifero.

La mancata osservanza di quest'indicazione può essere causa di decesso, esplosioni o incendi.

Posizionare il frigorifero su una superficie sufficientemente forte da sostenerne il peso e in un luogo adatto alle dimensioni e all'uso dell'elettrodomestico.

IMPORTANTE: Questo frigorifero è pensato per ambienti domestici o chiusi, come:

- cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
- · case coloniche, hotel, motel e altri tipi di alloggi;
- · strutture come bed and breakfast.

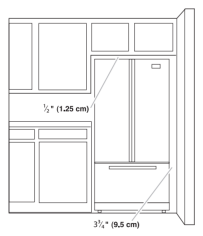
Aerazione

Installare il frigorifero in un luogo asciutto e ben aerato.

Per assicurare una sufficiente aerazione, lasciare uno spazio di 1,25 cm ($\frac{1}{2}$) da ogni lato del frigo, compreso quello superiore.

Lasciare uno spazio di 2,54 cm (1") dietro il frigorifero. Se il frigorifero è dotato di un fabbricatore di ghiaccio, lasciare spazio sufficiente per il collegamento con la rete idrica. In caso di installazione del frigorifero vicino a una parete fissa, lasciare uno spazio minimo di 3³/₄" (9.5 cm) tra il frigorifero e la parete per permettere l'apertura della porta.

NOTA: tenere pulite le griglie di aerazione del frigorifero.



Temperatura

Questo frigorifero è ideato per funzionare in luoghi dove la temperatura oscilla tra i seguenti valori, a seconda della classe climatica indicata sulla targhetta dati. Il frigorifero potrebbe non funzionare appropriatamente in caso venga lasciato per lungo tempo a temperature superiori o inferiori ai valori indicati.

NOTA: si raccomanda di non posizionare il frigorifero vicino a fonti di calore come il forno o il termosifone.

Classi climatiche	Amb. T. (°C)	Amb. T. (°F)	
SN	Da 10 a 32	Da 50 a 90	
N	Da 16 a 32	Da 61 a 90	
ST	Da 16 a 38	Da 61 a 100	
Т	Da 16 a 43	Da 61 a 110	

ELIMINAZIONE E SOSTITUZIONE DI SPORTELLI E CERNIERE

IMPORTANTE: contattare un ingegnere qualificato per eseguire questo tipo di manutenzione.

COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA

IMPORTANTE: contattare un ingegnere qualificato per eseguire questo tipo di manutenzione.

- Seguire le normative della compagnia locale per la fornitura di acqua ed energia elettrica.
- Completare il collegamento alla rete idrica prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica.
- Utilizzare il tubo fornito con il nuovo elettrodomestico; non riutilizzare quello vecchio.
- Tutti gli elettrodomestici dotati di un fabbricatore di ghiaccio automatico e di un dispenser di acqua devono essere collegati a una rete idrica che trasporta solo acqua potabile (con una pressione tra 0,17 e 0,81 Mpa [1,7 e 8,1 bar]). I fabbricatori di ghiaccio automatici e/o i dispenser di acqua non direttamente connessi alla rete idrica devono essere riempiti esclusivamente con acqua potabile.

REGOLAZIONE DELLE PORTE IMPORTANTE:

- Il frigorifero ha due viti di livello regolabili una su ogni lato della base. In caso il frigorifero sembri instabile o si voglia consentire una chiusura più agevole della porta, seguire le seguenti istruzioni.
- Prima di spostare il frigorifero, sollevare le viti di livello in modo che le rotelle frontali tocchino il pavimento.
- I. Rimuovere la griglia della base. Impugnare fermamente la griglia e tirarla verso di sé.

NOTA: a seconda del modello, potrebbe essere necessario rimuovere due viti prima di poter estrarre la griglia della base.

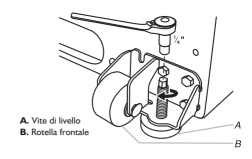


2. Sollevare o abbassare il frigorifero.

Utilizzando una chiave a brugola da 1/4", ruotare le viti di livello su ogni lato per sollevare o abbassare quel lato del frigorifero.

NOTA: effettuando una pressione sulla parte superiore del frigorifero si riduce il peso esercitato sulle viti di livello. In questo modo è più semplice ruotarle. Per regolarne l'inclinazione possono essere necessarie svariate rotazioni.

- Per sollevare il frigorifero, ruotare le viti in senso orario.
- Per abbassarlo, ruotare le viti in senso antiorario.



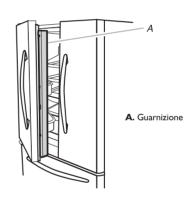
- 3. Aprire di nuovo lo sportello per verificare che la chiusura sia agevole come desiderato. In caso contrario, aumentare leggermente l'inclinazione verso il retro ruotando entrambi le viti in senso orario. Potrebbe essere necessario ripetere quest'azione più volte, e bisognerà che le viti siano fatte ruotare lo stesso numero di volte.
- 4. Reinserire la griglia della base.

Uso del frigorifero

APERTURA E CHIUSURA DEGLI SPORTELLI

Il vano frigorifero ha due sportelli. Gli sportelli possono essere aperti insieme o separatamente. C'è una guarnizione posta verticalmente sul lato sinistro dello sportello del frigorifero.

- Quando lo sportello sinistro è aperto, la guarnizione si piega automaticamente verso l'interno così da non essere di intralcio.
- Quando entrambi gli sportelli sono chiusi, la guarnizione va automaticamente a sigillarne la chiusura.

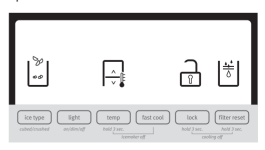


UTILIZZO DEI COMANDI

I comandi del frigorifero e del congelatore sono situati sul pannello del dispenser.

IMPORTANTE: lo schermo sul pannello di controllo del dispenser si spegne automaticamente entrando in modalità "sleep" quando i pulsanti di comando e le levette del dispenser non sono stati usati per più di 2 minuti. Durante la modalità "sleep" la pressione di un pulsante di comando riattiva solo la retroilluminazione senza modificare le altre impostazioni. Tutte le modifiche alle impostazioni possono essere normalmente effettuate dopo la riattivazione. Se non viene effettuata nessuna modifica nei 2 minuti successivi, il display entrerà nuovamente in modalità "sleep".

 Toccare un tasto qualsiasi sul pannello del dispenser per attivare lo schermo. La schermata iniziale apparirà come mostrato.



Regolazione dei comandi

Per una maggiore comodità i comandi del frigorifero e del congelatore sono preimpostati in fabbrica. Quando si installa il frigorifero per la prima volta, accertarsi che i comandi si trovino ancora sulle "impostazioni medie". Le impostazioni raccomandate dalla fabbrica sono 3 °C (38 °F) per il frigorifero e -18 °C (0 °F) per il freezer.

IMPORTANTE:

- Attendere 24 ore prima di inserire gli alimenti nel frigorifero. Se si inseriscono alimenti nel frigorifero prima che questo si sia raffreddato completamente, gli alimenti potrebbero deteriorarsi.
 - **NOTA:** Regolare le impostazioni su valori più bassi rispetto a quelli raccomandati non servirà a raffreddare più rapidamente gli scomparti.
- Se la temperatura del frigorifero o del freezer è troppo alta o troppo bassa, prima di regolare i comandi controllare le prese d'aria per accertarsi che non siano bloccate.
- Le temperature predefinite vanno corrette per il normale uso domestico. I comandi sono impostati
 correttamente quando il latte o i succhi di frutta sono sufficientemente freddi e quando il gelato è
 compatto.
- Attendere almeno 24 ore tra una regolazione e l'altra. Ricontrollare le temperature prima di effettuare altre regolazioni.

Per visualizzare e regolare le impostazioni, tenere premuto il pulsante TEMP per 3 secondi. Quando si attiva la modalità di regolazione, sul display vengono visualizzate le informazioni sulla regolazione.

NOTA: per visualizzare le temperature in gradi Fahrenheit, premere il pulsante LIGHT quando viene attivata la modalità di regolazione. Per tornare alla visualizzazione in gradi Celsius premere nuovamente LIGHT.



- Quando la modalità di regolazione è attivata, lo schermo mostra le impostazioni relative al frigorifero e appare "FRIDGE".
- Premere LOCK per alzare i valori impostati, o FAST COOL per abbassarli.
- Una volta completata la visualizzazione (e la regolazione, se desiderata) delle impostazioni del frigorifero, premere TEMP per far apparire sul display le impostazioni relative al freezer. Quando la zona è stata modificata, sullo schermo appare "FREEZER".
- Premere LOCK per alzare i valori impostati, o FAST COOL per abbassarli.
- Una volta completata la visualizzazione (e la regolazione, se desiderata) delle impostazioni del frigorifero e del freezer, premere FILTER per salvare.

NOTA: per uscire senza salvare le modifiche, premere ICE TYPE in qualsiasi momento mentre si è in modalità di regolazione, o attendere che la modalità si chiuda automaticamente dopo 60 secondi di inattività.

Nel regolare le impostazioni della temperatura, utilizzare il seguente schema come guida.

CONDIZIONE:	REGOLAZIONE TEMPERATURA:		
FRIGORIFERO troppo freddo	Impostazione FRIGORIFERO 1° più alto		
FRIGORIFERO poco freddo	Impostazione FRIGORIFERO 1° più basso		
FREEZER troppo freddo	Impostazione FREEZER I° più alto		
FREEZER poco freddo / Troppo poco ghiaccio	Impostazione FREEZER I° più basso		

L'intervallo per l'impostazione della temperatura del frigorifero va da 0 a 7 $^{\circ}$ C (33-45 $^{\circ}$ F). L'intervallo per l'impostazione della temperatura del freezer va da -21 a -15 $^{\circ}$ C (-5 a 5 $^{\circ}$ F).

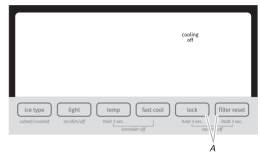
Sistema di raffreddamento acceso/spento

Il frigorifero e il freezer non raffreddano quando il sistema di raffreddamento è spento.

 Per spegnere il sistema di raffreddamento, tenere premuti i pulsanti LOCK e FILTER RESET contemporaneamente per 3 secondi. Quando il sistema di raffreddamento è spento, sullo schermo apparirà la scritta "cooling off".

IMPORTANTE: per evitare di bloccare il dispenser o di modificare involontariamente altre impostazioni, accertarsi di premere entrambi i pulsanti contemporaneamente.

 Tenere premuti LOCK e FILTER RESET per 3 secondi per riaccendere nuovamente il sistema di raffreddamento.



A. Premere LOCK e FILTER RESET contemporaneamente.

Funzioni aggiuntive



Fast Cool

La funzione Fast Cool è utile nei periodi in cui si fa maggior uso del frigorifero, si effettuano grandi carichi di spesa o quando la temperatura dell'ambiente è temporaneamente troppo elevata.

- Premere FAST COOL per impostare il frigorifero e il freezer sulle temperature più basse.
 Quando la funzione è attiva, viene visualizzata l'icona "Fast cool" sullo schermo del dispenser.
 La funzione Fast Cool resta attiva per 24 ore, a meno che non la si spenga manualmente.
- Per spegnere manualmente la funzione "Fast cool", premere nuovamente FAST COOL o regolare la temperatura del frigorifero. L'icona "Fast cool" scompare quando la funzione è disattivata.

NOTA: impostando il freezer su temperature più basse si potrebbe causare l'indurimento di alcuni alimenti come il gelato.



Allarme sportello aperto

La funzione "allarme sportello aperto" emette un segnale acustico quando gli sportelli del frigorifero o del freezer restano aperti per 5 minuti e il frigorifero è acceso. L'allarme si ripete ogni 2 minuti. Chiudere entrambi gli sportelli per disattivarlo. La funzione si disattiva e si riattiva quando uno degli sportelli rimane nuovamente aperto per 5 minuti.

NOTA: per silenziare l'allarme tenendo gli sportelli aperti, come nel caso in cui si stia effettuando una pulizia all'interno del frigorifero, premere un pulsante qualsiasi sul pannello di controllo. L'allarme verrà temporaneamente disattivato, ma l'icona "Door Ajar" resterà visibile sul pannello di controllo del dispenser.

Illuminazione dello stato del filtro dell'acqua e reset del filtro

Il comando di reset del filtro permette di azzerare la memorizzazione dello stato del filtro ogni volta che quest'ultimo viene sostituito. Vedere "Sistema di filtraggio dell'acqua".

• Tenere premuto FILTER RESET per 3 secondi, fino allo spegnimento della luce "Replace filter".

CONTROLLO DELL'UMIDITÀ DEL CASSETTO DELLE VERDURE

È possibile controllare la quantità di umidità nel cassetto per le verdure. A seconda del modello, regolare l'umidità utilizzando una delle impostazioni tra FRUIT e VEGETABLES o LOW e HIGH.

FRUIT/LOW (aperto) per conservare meglio la frutta e la verdura con la buccia.

VEGETABLES/HIGH (chiuso) per conservare meglio le verdure fresche a foglia.

FABBRICATORE E CASSETTO DEL GHIACCIO

IMPORTANTE:

- Scaricare il sistema idraulico prima di accendere il fabbricatore di ghiaccio. Vedere "Dispenser acqua e ghiaccio".
- Il fabbricatore e il cassetto del ghiaccio sono situati nella parte in alto a sinistra del vano frigorifero.

Accensione/spegnimento del fabbricatore di ghiaccio

Il fabbricatore di ghiaccio è dotato di spegnimento automatico.

Quando il fabbricatore di ghiaccio è acceso, i sensori interrompono automaticamente la produzione di ghiaccio quando il cassetto di conservazione è pieno. Il fabbricatore di ghiaccio

resterà acceso e la produzione ricomincerà quando il cassetto si sarà parzialmente svuotato.

Per spegnere manualmente il fabbricatore di ghiaccio, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti TEMP e FAST COOL per 3 secondi, fino a quando l'icona "Ice Maker Off" si accenderà. Quando il fabbricatore di ghiaccio è spento, la produzione di ghiaccio si interrompe.

Tenere premuti di nuovo TEMP e FAST COOL per 3 secondi per accendere il fabbricatore di ghiaccio. L'icona "Ice Maker Off" scomparirà.

Rimozione e reinserimento del cassetto per la conservazione del ghiaccio

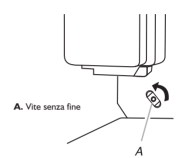
Per rimuovere il cassetto per la conservazione del ghiaccio:

- 1. impugnare la base del cassetto e premere il tasto di rilascio.
- 2. Tirare il cassetto.

Per reinserire il cassetto per la conservazione del ghiaccio:

IMPORTANTE: per un corretto allineamento del cassetto del ghiaccio potrebbe essere necessario ruotare in senso antiorario la vite senza fine posta dietro il cassetto. Affinché il dispenser di ghiaccio funzioni normalmente è necessario che il cassetto del ghiaccio sia incastrato correttamente.

- Far scivolare il cassetto nei binari guida posti su ambo i lati.
- Spingere il cassetto fino a sentire una resistenza.Sollevare leggermente la parte anteriore e spingere il cassetto finché non si sente un "clic".



Quantità di ghiaccio prodotto

- Lasciare trascorrere 24 ore prima di produrre il primo carico di ghiaccio. Gettare i primi tre carichi di ghiaccio prodotti.
- Il fabbricatore di ghiaccio dovrebbe produrre approssimativamente tra gli 8 e i 12 carichi di ghiaccio in
- Abbassare la temperatura del freezer e del frigorifero per aumentarne la produzione. Vedere "Utilizzo dei comandi". Attendere 24 ore tra una regolazione e l'altra.

NOTA: impostando il freezer su temperature più basse si potrebbe causare l'indurimento di alcuni alimenti come il gelato.

Da ricordare

- La qualità del ghiaccio dipende dalla qualità dell'acqua fatta affluire al fabbricatore di ghiaccio. Evitare di collegare il fabbricatore di ghiaccio a una fonte di acqua addolcita. Gli agenti chimici addolcenti (come il sale) possono danneggiare le parti del fabbricatore di ghiaccio e causare la produzione di ghiaccio di cattiva qualità. Se non è possibile evitare un impianto idrico con addolcitore, accertarsi che l'addolcitore funzioni correttamente e che ne venga effettuata la manutenzione.
- Non utilizzare oggetti appuntiti per rompere il ghiaccio nel cassetto. Questo potrebbe danneggiare il cassetto del ghiaccio e il meccanismo di funzionamento del dispenser.
- Non conservare nulla all'interno del cassetto per la conservazione del ghiaccio.

DISPENSER DI ACQUA E GHIACCIO

NOTE:

- Lo schermo sul pannello di controllo del dispenser si spegne automaticamente entrando in modalità "sleep" quando i pulsanti di comando e le levette del dispenser non vengono usati per più di 2 minuti. Durante la modalità "sleep" la pressione di un pulsante di comando riattiva solo la retroilluminazione senza modificare le altre impostazioni. Tutte le modifiche alle impostazioni possono essere normalmente effettuate dopo la riattivazione. Se non viene effettuata nessuna modifica nei 2 minuti successivi, il display entrerà nuovamente in modalità "sleep".
- Il sistema di erogazione non funziona quando lo sportello del frigorifero è aperto.
- Lasciar trascorrere 24 ore per consentire al frigorifero di raffreddarsi e di raffreddare l'acqua.
- Attendere 24 ore prima di produrre il primo carico di ghiaccio. Gettare i primi tre carichi di ghiaccio prodotti.

Pulizia, disinfezione e manutenzione

IMPORTANTE: la sicurezza igienica del dispenser d'acqua può essere compromessa dalla mancata osservanza delle istruzioni fornite.

- Scaricare il sistema idrico al primo utilizzo del frigorifero e dopo ogni sostituzione del filtro dell'acqua.
 Gettare i primi 15 litri d'acqua, equivalenti a 6 o 7 minuti di erogazione (non necessariamente continui, ma comunque precedenti al primo consumo), e il ghiaccio prodotto nelle prime 24 ore.
- Se il dispenser dell'acqua non è stato usato per più di 5 giorni, è consigliabile pulire il circuito e gettare il primo litro d'acqua erogato.
- Pulire regolarmente il cassetto del ghiaccio utilizzando solo acqua potabile.
- Il filtro dell'acqua va sostituito quando indicato sul pannello di controllo o quando il dispenser dell'acqua o
 del ghiaccio non è stato utilizzato per più di 30 giorni.
- A ogni sostituzione del filtro dell'acqua, disinfettare il dispenser dell'acqua e/o del ghiaccio utilizzando un disinfettante non dannoso per l'organismo (contenente ipoclorito di sodio), che non alteri le caratteristiche dei materiali, o usando il "Kit disinfettante" disponibile presso il Servizio di assistenza post-vendita. Risciacquare con almeno 2 litri d'acqua prima dell'uso.
- Utilizzare soltanto pezzi forniti dal produttore per sostituire componenti dei dispenser di acqua e ghiaccio.

Scaricare il sistema idrico

- 1. Utilizzare un contenitore robusto per premere e tenere premuta la leva del dispenser dell'acqua per 5 secondi, quindi rilasciarla per 5 secondi. Ripetere l'operazione fino a che l'acqua non inizia a scorrere.
- 2. Una volta che l'acqua ha iniziato a scorrere, continuare a premere e rilasciare la leva del dispenser (premendo per 5 secondi e rilasciando per 5 secondi) fino al rilascio totale di 15 litri d'acqua. Questo permetterà di eliminare l'aria dal filtro e dal sistema di erogazione dell'acqua e renderà il filtro pronto all'uso. In alcuni casi potrebbe essere richiesto un ulteriore scarico. Una volta rimossa l'aria dal sistema, l'acqua può fuoriuscire dal dispenser.

Dispenser dell'acqua

IMPORTANTE: erogare una quantità sufficiente d'acqua per ottenere sempre una provvista d'acqua fresca.

Per erogare l'acqua:

- 1. Premere un bicchiere robusto contro la leva dell'erogazione dell'acqua.
- 2. Rimuovere il bicchiere per arrestare l'erogazione.

Dispenser del ghiaccio

Il ghiaccio viene erogato dal cassetto del fabbricatore di ghiaccio nel congelatore quando viene premuta la leva del dispenser. Per spegnere il fabbricatore di ghiaccio, vedere "Fabbricatore e cassetto del ghiaccio".

Il fabbricatore di ghiaccio può produrre sia ghiaccio tritato che a cubetti. Prima di erogare il ghiaccio, selezionare il tipo desiderato premendo il pulsante ICE TYPE.





Il display indica il tipo di ghiaccio selezionato.

Per erogare ghiaccio tritato, i cubi vengono tritati prima dell'erogazione. Ciò può comportare un lieve ritardo nell'erogazione del ghiaccio tritato. Il rumore proveniente dal tritaghiaccio è normale e i pezzi di ghiaccio possono essere di varie dimensioni. Quando si passa dal ghiaccio tritato ai cubetti, una piccola quantità di ghiaccio tritato potrebbe ancora essere erogata insieme ai cubetti.

Per erogare il ghiaccio:

 assicurarsi di aver selezionato il tipo di ghiaccio desiderato. Per cambiare tipo di ghiaccio, premere ICE TYPE.



Pericolo di tagli

Utilizzare un bicchiere robusto per l'erogazione del ghiaccio. La mancata osservanza di quest'indicazione può essere causa di tagli.

2. Premere un bicchiere robusto contro la leva dell'erogazione del ghiaccio. Mantenere il bicchiere vicino all'apertura del dispenser in modo che il ghiaccio non cada al di fuori del bicchiere.

IMPORTANTE: non è necessario applicare una pressione forte alla leva per attivare il dispenser del ghiaccio. Premendo forte il ghiaccio non viene erogato più rapidamente né in maggiore quantità.

3. Rimuovere il bicchiere per arrestare l'erogazione.

NOTA: l'erogazione di ghiaccio può continuare per altri 10 secondi dopo aver rimosso il bicchiere dalla leva. Il rumore del dispenser potrebbe continuare per alcuni secondi dopo l'erogazione.

Luce del dispenser

Quando si usa il dispenser, la luce si accende automaticamente.

Se si desidera che la luce resti sempre accesa, scegliere ON oppure DIM. La modalità selezionata viene indicata sullo schermo.

ON: premere LIGHT per accendere la luce del dispenser.

DIM: Premere LIGHT una seconda volta per selezionare la modalità "luce soffusa" (DIM). La luce del dispenser resta accesa, ma con un'intensità minore.

OFF: Premere LIGHT una terza volta per spegnere la luce del dispenser.

Le luci del dispenser sono LED che non possono essere sostituiti. Se le luci del dispenser sembrano non funzionare, consultare "Risoluzione dei problemi" per ulteriori informazioni.

Bloccaggio del dispenser

Il dispenser può essere spento per poterlo pulire facilmente o per evitare l'erogazione involontaria da parte di bambini o animali.

NOTA: la funzione di blocco non scollega l'alimentazione del frigorifero, del fabbricatore di ghiaccio o la luce del dispenser. Vengono semplicemente disattivati i comandi e le leve del dispenser. Per spegnere il fabbricatore di ghiaccio, vedere "Fabbricatore e cassetto del ghiaccio".

- Tenere premuto LOCK per 3 secondi per bloccare il dispenser.
- Tenere premuto LOCK una seconda volta per sbloccare il dispenser.







BLOCCATO SE

SBLOCCATO

SISTEMA DI FILTRAGGIO DELL'ACOUA

La cartuccia del filtro dell'acqua si trova nell'angolo superiore destro del comparto frigorifero.

Luce del filtro dell'acqua

Quando un filtro dell'acqua è installato, la luce del filtro indica quando è necessario sostituirlo.

- L'icona di stato del filtro dell'acqua passerà da Normal (acqua blu) a Order (onde rosse) a Order Filter (arancione) quando il 90% del volume d'acqua per cui è tarato il filtro è già stato filtrato O se sono passati 5 mesi dall'installazione del filtro.
- L'icona "Replace Filter" (rossa) si illumina e lampeggia in modo continuo durante l'erogazione quando il
 volume d'acqua per cui è tarato il filtro è già stato filtrato O se sono passati 6 mesi dall'installazione del
 filtro. Quando si accende l'icona di sostituzione del filtro ("Replace Filter"), è necessario installare
 immediatamente un filtro nuovo.
- Dopo 14 giorni dall'accensione dell'icona "Replace Filter", le icone "Replace Filter" e "water" resteranno accese (di colore rosso) e lampeggeranno in modo continuo durante l'erogazione. Inoltre, un allarme suonerà 3 volte dopo ogni erogazione.

I filtri monouso vanno sostituiti almeno ogni 5 mesi. Se il flusso d'acqua che viene erogato dal dispenser o dal produttore del ghiaccio si riduce in maniera evidente prima dei 6 mesi, sostituire il filtro più frequentemente.

Resettare lo stato del filtro dell'acqua

Dopo aver cambiato il filtro, resettare lo stato del filtro dell'acqua. Sullo schermo, tenere premuto FILTER RESET per 3 secondi. La luce di stato passerà da "Replace Filter" (rosso) a "Normal" (onde bianche e goccia d'acqua) quando il sistema è stato resettato.

Sostituzione del filtro dell'acqua.

IMPORTANTE: l'aria bloccata nel sistema idrico può causare la fuoriuscita dell'acqua e del filtro.

Far erogare l'acqua per almeno 2 minuti prima di rimuovere il filtro o la valvola blu.

- 1. Per accedere al filtro, premere verso l'alto sul tappo zigrinato della copertura del filtro.
- 2. Ruotare il filtro in senso antiorario per rimuoverlo.
- 3. Rimuovere l'etichetta sigillante dal filtro di sostituzione e inserire l'estremità del filtro nella testa del filtro.
- 4. Ruotare il filtro in senso orario finché non si blocca. Chiudere la copertura del filtro.
- 5. Scaricare il sistema dell'acqua. Vedere "Dispenser acqua e ghiaccio".

NOTA: Il dispenser può essere usato anche senza che il filtro dell'acqua sia installato. In questo modo l'acqua non viene filtrata. Se si seleziona questa opzione, sostituire il filtro con la valvola blu.

Manutenzione del frigorifero

PULIZIA



Pericolo di esplosione

Utilizzare detergenti non infiammabili.

La mancata osservanza di quest'indicazione può essere causa di decesso, esplosioni o incendi.

Entrambi i vani frigorifero e freezer si sbrinano automaticamente. Tuttavia è preferibile pulirli entrambi circa una volta al mese per evitare il ristagno dei cattivi odori. Asciugare immediatamente le sostanze che si rovesciano.

IMPORTANTE:

- poiché l'aria circola tra le due sezioni, i cattivi odori che si formano in una sezione vengono trasferiti anche all'altra. Bisogna pulire a fondo entrambe le sezioni per eliminare gli odori. Per evitare il trasferimento dei cattivi odori e che i cibi si secchino, avvolgere o sigillare gli alimenti.
- Non utilizzare detersivi abrasivi o corrosivi come lo spray per vetri, liquidi infiammabili, cere, detergenti
 concentrati, solventi per smalto, candeggina o detersivi contenenti prodotti derivati dal petrolio. Non
 utilizzare tovaglioli di carta, spugnette abrasive o altri strumenti che possono graffiare o danneggiare i
 materiali.

Pulizia degli interni

- 1. Scollegare il frigorifero o disconnettere l'alimentazione.
- 2. Lavare manualmente, risciacquare e asciugare le parti smontabili e le superfici interne utilizzando una spugna pulita o un panno morbido bagnato con acqua calda e detersivo neutro.
- 3. Inserire la spina del frigorifero o riconnettere l'alimentazione.

Pulire lo schermo touch screen o il pannello del dispenser

- 1. Assicurarsi che la spina del frigorifero sia staccata o l'alimentazione sia scollegata prima di pulire lo schermo, per evitare di modificare involontariamente le impostazioni.
- 2. Versare del detergente neutro in acqua calda. Inumidire un panno morbido e che non lascia pelucchi con la soluzione precedentemente preparata e pulire delicatamente lo schermo.

NOTA: non spruzzare o versare i liquidi direttamente sullo schermo ed evitare di bagnare troppo il panno utilizzato.

3. Inserire la spina del frigorifero o riconnettere l'alimentazione.

Pulizia delle superfici esterne

- 1. Scollegare il frigorifero o disconnettere l'alimentazione.
- Lavare manualmente, risciacquare e asciugare le parti esterne in acciaio inossidabile o in metallo verniciato utilizzando una spugna pulita o un panno morbido bagnato con acqua calda e detersivo neutro.
- 3. Inserire la spina del frigorifero o riconnettere l'alimentazione.

Pulizia del condensatore

Non c'è bisogno della pulizia di routine del condensatore nei normali ambienti domestici. Se l'ambiente è particolarmente grasso o polveroso oppure in presenza di un considerevole traffico di animali domestici, il condensatore va lavato ogni 2 o 3 mesi per garantirne la massima efficienza.

Per pulire il condensatore:

- 1. Scollegare il frigorifero o disconnettere l'alimentazione.
- 2. Rimuovere la griglia della base.
- 3. Usare un aspirapolvere con una spazzola morbida per pulire la griglia, le aree aperte dietro alla griglia e l'area della superficie anteriore del condensatore.
- 4. Al termine, reinserire la griglia della base.
- 5. Inserire la spina del frigorifero o riconnettere l'alimentazione.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA

IMPORTANTE: le lampadine utilizzate in questo frigorifero sono lampade speciali per elettrodomestici e non sono adatte all'illuminazione domestica (Regolamento (EC) 244/2009).

NOTA: Non tutte le lampadine per elettrodomestici sono adatte a questo frigorifero. Assicurarsi di sostituire la lampadina con un'altra avente le stesse dimensioni, forma e potenza (non superiore ai 40 watt).

- Le luci del dispenser sono LED che non possono essere sostituiti.
- Su alcuni modelli, le luci interne sono LED che non possono essere sostituiti.
- · Alcuni modelli possono portare dei LED in un vano e le lampadine per elettrodomestici nell'altro.

Per sostituire una lampadina per elettrodomestici:

- 1. Scollegare il frigorifero o disconnettere l'alimentazione.
- 2. Rimuovere la protezione della lampadina, se necessario.
 - Fare pressione su entrambi i lati della protezione della lampadina mentre si spinge all'indietro per rimuoverla.
- 3. Sostituire la/e lampadina/e fulminata/e con la/e lampadina/e per elettrodomestici di potenza non superiore ai 40 watt.
- Sostituire la protezione della/e lampadina/e inserendo la linguetta della protezione nei fori della mensola del frigo e incastrarlo.

NOTA: per evitare di danneggiare la protezione della lampadina, non forzare oltre il punto di blocco.

5. Inserire la spina del frigorifero o riconnettere l'alimentazione.



Risoluzione dei problemi

Provare le soluzioni suggerite di seguito prima di rivolgersi all'assistenza.

FUNZIONAMENTO DEL FRIGORIFERO

Il frigorifero non funziona

- Il cavo è scollegato? Inserire la spina in una presa provvista di messa a terra.
- · La presa funziona? Inserire la spina di una lampada per verificare che la presa funzioni.
- Il fusibile dell'impianto domestico è fuso oppure è scattato l'interruttore di circuito? Sostituire il fusibile oppure resettare l'interruttore di circuito. Se il problema continua, contattare un elettricista.
- I comandi sono attivi? Assicurarsi che i comandi del frigorifero siano attivi. Vedere "Utilizzo dei comandi".
- Nuova installazione? Lasciar trascorrere 24 ore dal momento dell'installazione per consentire al frigorifero di raffreddarsi completamente.

NOTA: se si regolano i comandi della temperatura sull'impostazione più fredda gli scomparti non si raffreddano più rapidamente.

Il motore sembra funzionare in maniera eccessiva

Il nuovo frigorifero potrebbe restare in funzione più a lungo rispetto al frigorifero vecchio a causa del compressore e delle ventole a elevata efficienza. Il nuovo frigorifero potrebbe restare in funzione per un tempo ancora maggiore se la stanza è calda, se vi si carica una gran quantità di cibo, se gli sportelli vengono aperti spesso o lasciati aperti.

Il frigorifero è rumoroso

Il rumore del frigorifero è stato ridotto negli anni. A causa di questa riduzione è possibile avvertire rumori intermittenti provenienti dal nuovo frigorifero che non si riscontravano nel vecchio modello. Di seguito sono elencati alcuni suoni normali con la corrispondente spiegazione.

- Ronzio la valvola dell'acqua si apre per riempire il fabbricatore di ghiaccio
- Pulsazione regolazione delle ventole/del compressore per ottimizzare le prestazioni
- Tintinnio flusso del refrigerante, movimento del condotto idrico oppure degli oggetti che si trovano sulla parte superiore del frigorifero
- Sfrigolio/gorgoglio l'acqua gocciola sul riscaldatore durante il ciclo di sbrinamento
- Scoppiettio contrazione/espansione delle pareti interne, specialmente durante il raffreddamento iniziale
- Acqua che scorre quando il ghiaccio si scioglie durante il ciclo di sbrinamento e l'acqua scorre nel recipiente di raccolta
- Scricchiolio/rottura quando il ghiaccio viene espulso dalla forma del fabbricatore.

Gli sportelli non si chiudono completamente

- La chiusura è bloccata da qualcosa? Sistemare i cibi conservati in modo che non intralcino l'apertura degli sportelli.
- Il cestino o le mensole sono d'intralcio? Spostare il cestino o le mensole nella posizione corretta.

Gli sportelli sono difficili da aprire



Pericolo di esplosione

Utilizzare detergenti non infiammabili.

La mancata osservanza di quest'indicazione può essere causa di decesso, esplosioni o incendi.

Le guarnizioni sono sporche o appiccicose? Pulire le guarnizioni e le superfici di contatto con un detergente neutro e acqua tiepida. Risciacquare e asciugare con un panno morbido.

TEMPERATURA E UMIDITÀ

La temperatura è troppo alta

- Nuova installazione? Lasciar trascorrere 24 ore dal momento dell'installazione per consentire al frigorifero di raffreddarsi completamente.
- Gli sportelli vengono aperti spesso o sono stati lasciati aperti? Questo permette all'aria calda di
 entrare nel frigorifero. Aprire il frigorifero solo se necessario e tenere gli sportelli completamente
 chiusi.
- È stata caricata una gran quantità di cibo? Lasciar trascorrere qualche ora per permettere al frigorifero di ristabilire la temperatura normale.
- I comandi sono impostati correttamente in relazione alle condizioni dell'ambiente circostante? Regolare i comandi su una temperatura più fredda. Ricontrollare la temperatura dopo 24 ore. Vedere "Utilizzo dei comandi".

La temperatura del frigorifero è troppo bassa

- La ventola dell'aerazione è bloccata? Se la ventola dell'aerazione situata nell'angolo superiore sinistro sul retro del vano frigorifero è bloccata da qualche oggetto posizionato di fronte, il frigorifero diventerà troppo freddo. Rimuovere gli oggetti dalla ventola dell'aerazione.
- Il cassetto di conservazione del ghiaccio è nella posizione corretta? Vedere "Fabbricatore e cassetto del ghiaccio".
- I comandi sono impostati correttamente in relazione alle condizioni dell'ambiente circostante? Regolare i comandi su una temperatura più fredda. Ricontrollare la temperatura dopo 24 ore. Vedere "Utilizzo dei comandi".

C'è formazione interna di umidità

NOTA: un po' di umidità è normale.

- La stanza è umida? Questo contribuisce alla formazione di umidità.
- Gli sportelli vengono aperti spesso o sono stati lasciati aperti? Questo permette all'aria umida di entrare nel frigorifero. Aprire il frigorifero solo se necessario e tenere gli sportelli completamente chiusi.

GHIACCIO E ACQUA

Il fabbricatore di ghiaccio non produce ghiaccio o non ne produce a sufficienza

- Il frigorifero è connesso a una rete idrica e la valvola di arresto dell'acqua è aperta? Collegare il frigorifero a una rete idrica e aprire completamente la valvola di arresto dell'acqua.
- C'è un inginocchiamento in un tubo dell'acqua? L'inginocchiamento di un tubo può ridurre l'afflusso di acqua. Raddrizzare il tubo.
- Il fabbricatore di ghiaccio è acceso? Assicurarsi che il fabbricatore di ghiaccio sia acceso. Vedere "Fabbricatore e cassetto del ghiaccio".
- **Nuova installazione?** Attendere 24 ore dopo l'installazione del fabbricatore per l'inizio della produzione di ghiaccio. Attendere 72 ore per una produzione di ghiaccio a pieno regime.
- Gli sportelli del frigorifero sono completamente chiusi? Chiudere gli sportelli. Se non si chiudono completamente, vedere "Gli sportelli non si chiudono completamente".
- É stata recentemente rimossa una grande quantità di ghiaccio? Attendere 24 ore per un'ulteriore produzione di ghiaccio.
- Un cubetto di ghiaccio è rimasto incastrato nel condotto di espulsione del fabbricatore? Rimuovere il ghiaccio dal condotto di espulsione utilizzando uno strumento di plastica.
- Il filtro dell'acqua è stato installato? Rimuovere il filtro e far funzionare il fabbricatore di ghiaccio. Se il volume aumenta può darsi che il filtro sia otturato o sia stato installato in modo errato. Sostituire il filtro o reinstallarlo correttamente.
- L'impianto dell'acqua fredda è dotato di un sistema di filtraggio a osmosi inversa? Questo può far diminuire la pressione idrica.

I cubetti di ghiaccio sono cavi o piccoli

NOTA: questo indica una bassa pressione idrica.

- La valvola di arresto dell'acqua non è completamente aperta? Aprire completamente la valvola di arresto dell'acqua.
- C'è un inginocchiamento in un tubo dell'acqua? L'inginocchiamento di un tubo può ridurre l'afflusso di acqua. Raddrizzare il tubo.
- Il filtro dell'acqua è stato installato? Rimuovere il filtro e far funzionare il fabbricatore di ghiaccio. Se la qualità del ghiaccio aumenta può darsi che il filtro sia otturato o sia stato installato in modo errato. Sostituire il filtro o reinstallarlo correttamente.
- L'impianto dell'acqua fredda è dotato di un sistema di filtraggio a osmosi inversa? Questo può far diminuire la pressione idrica.
- Altri dubbi sulla pressione idrica? Chiamare un idraulico autorizzato e qualificato.

Gusto spiacevole, cattivo odore o colore grigio del ghiaccio

- Nuovi collegamenti idraulici? L'installazione di nuovi collegamenti idraulici può portare alla
 produzione di ghiaccio di colore o gusto spiacevoli.
- Ghiaccio conservato per troppo tempo? Eliminare il ghiaccio. Lavare il cassetto del ghiaccio.
 Attendere 24 ore per la produzione di nuovo ghiaccio.
- Gli odori di cibo si sono trasferiti al ghiaccio? Utilizzare contenitori ermetici e resistenti all'umidità per conservare i cibi.
- Ci sono minerali (come lo zolfo) nell'acqua? Potrebbe essere necessario installare un filtro per rimuovere i minerali.
- Il filtro dell'acqua è stato installato? La colorazione grigia o scura del ghiaccio indica che il sistema di filtraggio dell'acqua ha bisogno di un ulteriore scarico. Scaricare il sistema idrico prima di utilizzare un nuovo filtro. Sostituire il filtro dell'acqua quando indicato. Vedere "Sistema di filtraggio dell'acqua".

I dispenser dell'acqua e del ghiaccio non funzionano correttamente

- Il frigorifero è connesso a una rete idrica e la valvola di arresto della rete idrica è aperta?
 Collegare il frigorifero a una rete idrica e aprire completamente la valvola di arresto dell'acqua.
- C'è un inginocchiamento in un tubo dell'acqua? Raddrizzare il tubo.
- Nuova installazione? Scaricare il sistema idrico. Vedere "Dispenser acqua e ghiaccio".
- La pressione idrica è di almeno 241 kPa (35psi)? La pressione idrica domestica determina il flusso dell'erogatore.
- Il filtro dell'acqua è stato installato? Rimuovere il filtro e far funzionare il dispenser. Se il flusso aumenta, il filtro è ostruito o è stato installato in modo errato. Sostituire il filtro o reinstallarlo correttamente.

- La funzione di misurazione del riempimento del dispenser dell'acqua non eroga la giusta quantità d'acqua? Calibrare il dispenser. Vedere "Dispenser acqua e ghiaccio".
- Gli sportelli del frigorifero sono completamente chiusi? Chiudere gli sportelli. Se non si chiudono completamente, vedere "Gli sportelli non si chiudono completamente".
- Gli sportelli sono stati rimossi di recente? Assicurarsi che l'insieme dei cavi/tubi del dispenser d'acqua sia stato correttamente ricollegato alla parte superiore dello sportello del frigorifero. Vedere "Sportelli e cassetti del frigorifero".
- L'impianto dell'acqua fredda è dotato di un sistema di filtraggio a osmosi inversa? Questo può far diminuire la pressione idrica.

Il dispenser perde acqua

NOTA: la perdita di un paio di gocce d'acqua dopo l'erogazione è da considerarsi normale.

- Il bicchiere non viene tenuto sotto al dispenser per un tempo sufficiente? Continuare a tenere il bicchiere sotto al dispenser per 2 o 3 secondi dopo aver rilasciato la leva.
- Nuova installazione? Scaricare il sistema dell'acqua. Vedere "Dispenser acqua e ghiaccio".
- Il filtro dell'acqua è stato recentemente sostituito? Scaricare il sistema dell'acqua. Vedere "Dispenser acqua e ghiaccio".

L'acqua erogata dal dispenser è calda

NOTA: l'acqua del dispenser viene raffreddata a 10 °C (50 °F).

- **Nuova installazione?** Lasciar trascorrere 24 ore dal momento dell'installazione per consentire all'acqua di raffreddarsi completamente.
- É stata recentemente erogata una grande quantità d'acqua? Attendere 24 ore dal momento dell'installazione per consentire all'acqua di raffreddarsi completamente.
- Recentemente non è stata erogata acqua? Il primo bicchiere d'acqua potrebbe non essere freddo. Gettare il primo bicchiere d'acqua.
- Il frigorifero è collegato a una tubatura d'acqua fredda? Assicurarsi che il frigorifero sia connesso a una tubatura di acqua fredda.

SISTEMA AD USO DOMESTICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI

MIGLIORA IL GUSTO DELL'ACQUA RIDUCENDO IL CLORO E ALCUNE SOSTANZE SGRADEVOLI

La cartuccia filtrante ha una capacità filtrante di 760 litri ed un utilizzo massimo di 6 mesi, successivamente la cartuccia dovrà essere sostituita

TABELLA VALORI ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE DELL'ACOUA

Sono inserti i riferimenti alle analisi chimiche e chimico-fisiche dell'acqua presa a rifermerto dal produttore, sia per la definizione delle candizioni d'uso, che della manutenzione e del periado di utilizzo dell'apparecchiatura

VERIFICA VARIAZIONE PARAMETRI

Le percentuali di riduzione rappresentate si riferiscono ad una sperimentazione su 1000 litri con acqua potabile: i valori di parametro sono in rispondenza a quanto indicato dal

Decreto legislativo del 2 Febbraio 2001, n. 31 e successivi recepimenti

(Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano)

Parametro	Valore di parametro Riferimento normativo (D. Lgs. 2 febbraio 2001, n.31 e successivi recepimenti)	Acqua potabile di riferimento	Acqua trattata	Nota			
Ammonio (NH ₄)	0,5 mg/L	0,00 ≥ e ≤ 0,05 mg/L	<0,05 mg/L				
Antimonio	5 μg/L	2 μg/L	≥ I µg/L	Riduzione media 50%			
Arsenico	I0 μg/L	2 μg/L	≥ I µg/L	Riduzione media 50%			
Batteri coliformi a 37°C	0 UFC/250 mL	0 UFC/250 mL	0 UFC/250 mL	Verifica dopo 30 gg di non utilizzo			
Cadmio	5 μg/L	< Ι μg/L	< Ι μg/L				
Cloro attivo (disinfettante residuo)	0,20 mg/L (Valore consigliato)	0,22 mg/L	0,04 mg/L	Riduzione media 80%			
Conduttività a 20°C	2500 uSec	561 μScm ⁻¹	397 – 446 μScm ⁻¹	Valore medio			
Conteggio delle colonie a 22°C e a 37°C	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Verifica dopo 30 gg di non utilizzo			
Cromo	50 μg/L	6 μg/L	≥ I µg/L	Riduzione media 18%			
Durezza	15 – 50 °F	30 °F	28 °F	Valore medio			
Ferro	200 μg/L	18 μg/L	< I μg/L	Riduzione media 95%			
Mercurio	I μg/L	< I μg/L	< I μg/L				
Nichel	20 μg/L	3 μg/L	< Ι μg/L	Riduzione media 66%			
pH (concentrazione ioni idrogeno)	> 6.5 e < 9.5	7,5	7,4 – 7,5	Valore medio			
Piombo	10 μg/L	< Ι μg/L	< Ι μg/L				
Pseudomonas Aeruginosa	0 UFC/250 mL	0 FC/250 mL	0 UFC/250 mL	Verifica dopo 30 gg di non utilizzo			
Rame	1000 μg/L	20 μg/L	< 10 μg/L	Riduzione media 50%			
Solfato	250 mg/L	70 mg/L	56 mg/L	Riduzione media 20%			
Selenio	10 μg/L	2 μg/L	< Ι μg/L	Riduzione media 50%			
Vanadio	140 μg/L	7 μg/L	< Ι μg/L	Riduzione media 85%			
VERIFICA VARIAZIONE ALTRI PARAMETRI							

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di une regolare manutenzione periadica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore

 $< 0,1 \mu g/L$

I μg/L

Benzene

Va utilizzata in conformità al MANUALE ISTRUZIONI PER L'USO

LA VERIFICA DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO E' STATA REALIZZATA DA LABO CONSULT SFI, MILANO.

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE ED AMBIENTALI